RTIFICATE OF MA	S MAIL (37 CFR 1.8)	Docket No. 2002JP314D					
Serial No. 10/532,364	Filing Date April 20,2005	Examiner To Be Assigned	Group Art Unit				
ntion: CHEMICALLY	Y AMPLIFIED POSITIVE PHO	DTOSENSITIVE RESIN COMPO	OSITION .				
SEP 2 3 1915 on the reby certify that this	JP 62-124556 - 10 Pages	(Identify type of correspondence)	along addressed to: Th				
- ,	s and Trademarks, Washingtor	ice as first class mail in an env	September 21, 2005 (Date)				
		(Typed or Printed Name of Person Mai	MARIA T. SANCHEZ Name of Person Mailing Correspondence) Mailing Correspondence)				
			0				
	Note: Each paper must hav	ve its own certificate of mailing.					

BEST AVAILABLE COPY

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 124556

識別記号 庁内整理番号 ⑤Int Cl.⁴ 1/72 3 1 1

❸公開 昭和62年(1987)6月5日

7267-2H 7124-2H G 03 C 7/02 102

審査請求 未請求 発明の数 2 (全10頁)

感光性組成物及び感光性平版印刷版材料 図発明の名称

> 21)特 爾 昭60-263846

願 昭60(1985)11月26日 22H:

日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 # 英之 720発 明 者 中 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 む

個発 明 者 後 藤 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 Œ 明 者 佐 Þ 信

⑫発 横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合 寬 @発 明 者

安

研究所内

小西六写真工業株式会 願 创出

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

三菱化成工業株式会社 の出 願 人

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

外1名 弁理士 坂口 信昭 邳代 理 人

最終頁に続く

し 発明の名称

感光性組成物及び感光性平版印刷版材料

- 特許請求の範囲
- (1)(a)活性光線の照射により酸を発生し得る化 合物、(b)酸により分解し得る結合を少なく とも1個有する化合物、及び(c)少なくとも 3 種類の異なるフェノール類を含むノボラッ ク樹脂を含有する感光性樹脂組成物。
- (2)支持体上に(a)活性光線の照射により酸を発 生し得る化合物、(b)酸により分解し得る結 合を少なくとも1個有する化合物、及び(c) 少なくとも3種類の異なるフェノール類を含 むノボラック樹脂を主成分とする感光層を設 けてなる感光性平版印刷版材料。
- 3 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、感光性組成物及び凝組成物を磁光層 に含む感光性平版印刷版材料に関するものであり、 更に詳しくは感光度が高く、現像許容性、耐処理

薬品性に優れた新規な感光性組成物及びその感光 性平版印刷版材料に関するものである。

〔従来の技術〕

活性光線の照射により酸を生成し、生成した酸 により第2の反応、すなわち酸分解反応を生ぜし め、それにより露光部が現像液に可溶化するとい う原理を利用した感光性組成物には従来程々のも のが知られている。

このような例として、例えば特朗昭48-89003号、 同 51-120714号、同 52-13342号、同 55-12995号、同 55-126236号、同56-17345号、同60-37549号、及び 同60-121448号各公根に記載されているものを挙 けることができる。これらはいずれも高い悠光変 を示す。

上記の文献においては、これらの感光性和成物 は、アルカリ可溶性樹脂などと混合して用いるこ とが好ましいという記録があり、クレゾールーホ ルムアルデヒドノボラック樹脂が実施例で用いら れている。

(発明が解決しようとする問題点)

ところがし程類のフェノール類とホルムアルデヒドからなるノボラック樹脂、例えばフェノールーホルムアルデヒドノボラック樹脂やαークレゾールホルムアルデヒドノボラック樹脂を上記感光性組成物中に用いた場合、耐処理薬品性が悪くなり、また現像時に現像許容性も決くなるという欠点を有することが判った。

そこで本発明の目的は高い感光度を有し、かつ 現像時の現像許容性の広い改良された感光性組成 物を提供することにある。

又、本発明の他の目的は、高い脇光度を有しな がら、かつ耐処理薬品性の改良された感光性組成 物を提供することにある。

更に本発明の他の目的は上記の盛光性組成物を 用いた平版印刷版材料を提供することにある。 (問題点を解決するための手段)

本発明者等は、上記目的を達成すべく疑意研究 を続けた結果、(a)活性光線の照射により酸を発 生し得る化合物、(b)酸により分解し得る結合を 少なくとも1個有する化合物、及び(c)少なくと

ノールエーテル甚を含有する化合物、特開昭 55-1 26236号公報に記載の N - アシルイミノ炭酸塩基 を有する化合物、あるいは特開昭 56-17345号公報 に記載の主鎖にオルトカルボン酸エステル基を有 するポリマーなどを挙げることができる。

また \geqslant Si \sim O \rightarrow C \in 結合を有する具体的化合物には、例えば特開昭60-37549号、同60-52845号あるいは同60-121446号公報に記載の化合物などを挙げることができる。

またエステル岳を有する具体的化合物には、例えば特別昭60-3625号あるいは同60-10247号公報に記載の化合物などを挙げることができる。

これらの酸により分解し得る結合を有する化合物の中では⇒Si-O-C ∈ 結合を有する化合物が好ましい。中でも、特明昭 60-12144 6号公報に記載の⇒Si-O-C ∈ 結合を少なくとも1 個有し、なお且つ親水性基を少なくとも1 個有する化合物が、特に好ましい。

これらの数により分解し得る化合物は、 1 種類のみを単独で用いてもよいし、 2 種以上を混合し

も 3 種類の異なるフェノール類を含むノボラック 樹脂を含有する感光性組成物を用いることで前記 目的が遠成されることを見い出すと共に上記感光 性組成物を悠光層に主成分として含有する感光性 平版印刷版材料により前記目的が遠成されること を見い出した。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明において、酸により分解し得る結合を有する化合物としては、たとえば > C - O - C ∈ 結合や > Si - O - C ∈ 結合を有する化合物あるいは > C - O - C - 結合を O C - 結合を O C - ものなどが挙げられる。

⇒ C - O - C ∈結合を有する具体的化合物には 例えばアセタール又はケタール基を有する化合物、 特別昭51-120714号公報に記載のオルトカルボン 酸エステル基及び/又はカルボン酸アミドアセタ ノール基を有する化合物、特開昭53-133429号公 報に記載の主鎖にアセタール又はケタール基を有 するポリマー、特開昭55-12995号公報に記載のエ

て用いてもよい。

これらの酸により分解し得る化合物の含有量は 感光性レジスト形成組成物の全菌形分に対し5~ 70重量%が好ましく、特に好ましくは10~50 重量%である。

本発明における感光性樹脂組成物には、少なくとも3種類の異なるフェノール原を含むノボラック樹脂を含有することが必要である。

本発明のノボラック樹脂は、フェノール類として1種類のフェノール類のみを含むノボラック樹脂を3種以上の(各々のノボラック樹脂のフェノール成分は互いに異なる)混合物あるいはフェノール類として2種類のフェノール類を含む共重縮合ノボラック樹脂の少なくとも1種と1種別のフェノール類を含む)、あるいはフェノール類として2種類のフェノール類を含む)、あるいはフェノール類として2種類のフェノール類を含む

ノール類を含む共宜総合ノボラック樹脂などを使用することができるが、好ましくはフェノール類として少なくとも3種類のフェノール類を含む共正総合ノボラック樹脂、すなわち少なくとも3種類の異なるフェノール類と活性カルボニル化合物の共電統合体を用いることである。

活性カルボニル化合物には、例えばアルデヒド、ケトンなどが含まれ、具体的には例えばホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、ベンズアルデヒド、アクロレイン、フルフラール、アセトンなどが挙げられる。

てもよいし、又 2 種以上を混合して用いてもよい。前記ノボラック樹脂の分子鼠(ボリスチレン標準)は、好ましくは数平均分子鼠 M n n n 3 . 0 0 × 1 0 ° 、 1 0 ° 、 より好ましくは M n n が 5 . 0 0 × 1 0 ° ~ 4 . 0 0 × 1 0 ° 、 M w が 3 . 0 0 × 1 0 ° ~ 2 . 0 0 × 1 0 ° である。

該樹脂の分子園の測定は、GPC(ゲルバーミネーションクロマトグラフィー法)によって行う。 数平均分子量Mn及び重量平均分子量Mwの算出は、 柘植盛男、宮林遠也、田中誠之著。日本化学会誌。 800頁~805頁(1972年)に紀載の方法に より、オリゴマー領域のピークを均す(ピークの 山と谷の中心を結ぶ)方法にて行うものとする。

また前記ノボラック樹脂において、その合成に用いられた2種類の異なるフェノール類の鼠比を確認する方法としては、熱分解ガスクロマトグラフィー(Pyrolysis-gaschromatoraphy、PGC)を用いる。熱分解ガスクロマトグラフィーについては、その原理、装置及び実験条件が、例えば、日本化

これらのフェノール類と活性カルボニル化合物とから得られるノボラック樹脂の中で、好ましいものはフェノール、ロークレゾール、ロークレゾール、ロークレゾールのびpークレゾールから選ばれる3種とホルムアルデヒドとを共宜縮合して得られる樹脂である。例えば、フェノール・ロークレゾール・ホルムアルデヒド共重縮合体樹脂、フェノール・ロークレゾール・ホルムアルデヒド共重縮合体樹脂、フェノール・ロークレゾール・ホルムアルデヒド共重縮合体樹脂、フェノール・ロークレゾール・pークレゾール・ホルムアルデヒド共重

この中で、最も好ましいノボラック樹脂はフェノール、n-クレゾール、p-クレゾール、C-クレゾール及びホルムアルデヒドから成るフェノール・n-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒドノボラック樹脂である。また好ましくはフェノールのモル比率が接合成時の仕込みモル比率で2%~60%の領域である。

前述したこれらのノボラック樹脂は単独で用い

学会編、柘植 新著新実験化学課座 第19巻 高 分子化学(1)474頁~485頁(丸番1978 年発行)等に記録されており、熱分解ガスクロマ トグラフィーによるノボラック樹脂の定性分析法 は、柘植盛男、田中陸、田中波之著"分析化学"第 18巻47頁~52頁(1969年)に記載された 方法に準じるものとする。

またこれらのノボラック樹脂の感光性組成物中に含まれる含有品は30~95世最%が好ましく、より好ましくは50~90世最%である。

本発明における感光性組成物中には、さらに活性光線の照射により酸を生成する化合物を含むことが必要である。このような化合物としてソニウムの公知化合物及び混合物、例えばジアソニウム塩、スルホニウム塩及びヨードニウムのBF・、PF・、SbF・、SiF・、CLO・などの塩、有機ハロゲン化合物、オルトキノンジアジドスルホニルクロリド、及び有機ハロゲン化合物も活性光線の照射の際に設を形成又は分離する活性光線感受性成分として

使用することができる。

原理的には遊離基形成性感光明始剤として知られるすべての有機ハロゲン化合物をハロゲン水素酸を形成し得る感光性化合物として使用することができる。そのような化合物の例は米国特許3.515,552号、同3.536.489号、同3.779.778号及び西ドイツ国特许公開公银第2.243.621号に記載されている。

又、例えば西ドイツ国特許公開公報第2.610.842 号、特開昭54-74728号、同55-77742号、同57-163 23号、同60-3626号公報に記載の光分解により酸 を発生させる化合物も使用することができる。

また、更に特別昭50-36209号公報に記載されているo-ナフトキノンジアジド-4-スルホン酸、ハロゲニドも使用することができる。

また、本発明において適当な染料と組合せて前記のトリハロメチル基を有する化合物に加えて、 さらにo-ナフトキノンジアジド-4-スルホン酸ハロゲニドあるいは特開昭55~6244号、同59~21 8442号公報などに記載のo-ナフトキノンジアジ

リン、2.6-ジクロロ-4-ニトロアニリン、p-ニトロフェノール、9-アントラアルデヒド、ベンゾフェノン、ジベンザルアセトン、p.p'-ジメチルアミノベンゾフェノン、ミヒラーズケトン、1.4-ナフトキノン、アントラキノン、1.2-ベンズアントラキノン、アンスロン、1.9-ベンズアンスロン、3-メチル-1.3-ジアザ-1.9-ベンズアンスロン等が挙げられる。 その他アクリジン色素、メロシアニン色素、スチリル色素等が挙げられ、さらに、この場合必要に応じてアミン系化合物を加えることもできる。

前記の集料の具体例としては、例えばピクトリアピュアーブル-BOH(保土谷化学社製)、オイルブルー#603(オリエント化学社製)、パテントピュアーブルー(住友三国化学社製)、クリスタルバイオレット、ブリリアントグリーン、エチルバイオレット、メチルグリーン、エリスロシンB、イシックフクシン、マラカイトグリーン、オイルレッド、m-クレゾールパーブル、ローグミンB、オーラミン、4-p-ジエチルアミノフェニ

ド系の化合物を併用すると33光の際、未露光部と 33光部の間に経時安定性のよい明瞭な可視的コン トラストが得られる。

これらの活性光線の照射により酸を発生し得る化合物の含有低は、その化学的性質及び感光性樹脂層の組成あるいは物性に依って広範囲に変えることができるが、感光性樹脂層の固形分の全低弧に対して約0.1~約10重量%の範囲が適当であり、好ましくは0.2~5重量%の範囲である。

本発明の感光性組成物には、以上に説明した各 素材のほか、必要に応じて更に染料、顔料、可塑 剤などを添加することができ、又更に、使用目的 に応じて必要であるならば、いわゆる均感剤(前 記酸を発生し得る化合物の酸発生効率を均大させ る化合物)などを添加することもできる。

このような添加化合物としては、例えばナフタリン、アントラセン、フェナントレン、クリセン、ピレン、ペリレン、p-ジニトロベンゼン、p-ニトロジフェニル、p-ニトロアニリン、2.4-ジニトロアニリン、ピクラミド、2-クロロ-4-ニトロアニ

ルイミノナフトキノン、シアノーpージエチルアトキノン、シアノーpージエチルアトリフェニルアセトアニリド、等に代表される。オキリフェニルメタン系、ジフェニルメタン系、オキリンス・カートの色素があり、トリフェニルをである。また可塑剤としては各種低分子化かが類、トリカート類、マレイン酸エステル類、原子の一般ないである。またのである。また可塑剤というではないで、ではア面活性剤、例えばフッカーとはア面活性剤、例えばフッカーとはア面活性剤、できる。またので、できるではア面活性剤ができる。

更に、感胎性を向上するために、観油性の置換フェノールホルムアルデヒド樹脂及び置換フェノールホルムアルデヒド樹脂とoーキノンジアジドのスルホン酸クロライドを縮合させて得られる感光性樹脂を添加することができる。これらの感胎化剤を感光四全組成物の 0・1 ~ 5 虹 & % 含まれることが好ましい。

本発明の感光性組成物を、上記各成分を溶解する溶媒に溶解させ、これを支持体表面に癒布乾燥

させることにより例えば感光性平版印刷版材料、 又はフォトレジスト(例えば樹脂凸版材料、ブリント配線基版等用)を形成することができる。

本発明は感光性組成物自体にも特徴を有するが、 同時にその感光性組成物を用いて得られる平版印 別版材料にも特徴を有する。

以下本発明の感光性組成物を用いて平版印刷版材料を得る場合について説明する。

使用し得る溶媒としては、メチルセロソルブ、メチルセロソルブアセテート、エチルセロソルブアロテート等のセロソルブ類、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、ジオキサン、アセトン、シクロヘキサノン、トリクロロエチレン、メチルエチルケトン等が挙げられる。これら溶媒は、単独であるいは2 髄以上混合して使用する。

・ 塩布方法は、従来公知の方法、例えば、回転塗布、ワイヤーバー塗布、ディップ塗布、エアーナイフ塗布、ロール塗布、ブレード塗布及びカーテン塗布等が可能である。塗布盘は用途により異な

磨法等が挙げられる。アルミニウム材の組成等に 応じて上述の各種方法を単独あるいは組み合わせ て用いることができる。

取解エッチングは、リン酸、硫酸、塩酸、硝酸 等の無機の酸を単独ないし2種以上混合した浴で 行われる。

か目立て処理の後、必要に応じてアルカリあるいは酸の水溶液によってデスマット処理を行い中和して水洗する。

関係酸化処理は、電解液としては、硫酸、クロム酸、シュウ酸、リン酸、マロン酸等をし程または2種以上含む溶液を用い、アルミニウム板を開極として電解して行われる。形成された関極酸化皮質は1~50 mg/dm²であり、特に好ましくは25~40 mg/dm²である。関係酸化皮質量は、例えばアルミニウム板をリン酸クロム酸溶液(リン酸 85%液:35 mg、酸化クロム(YI):20gを12の水に溶解して作製)に没流し、酸化皮膜を溶解し、板の皮膜溶解前後の電量変化測定等から水

るが、感光性平版印刷版材料については固形分と して0.5~5.0g/a'が好ましい。

砂目立て処理の方法としては、例えば機械的方法、 電解によりエッチングする方法が挙げられる。 機械的方法としては、例えばボール研修法、ブラ シ研修法、液体ホーニングによる研修法、バフ研

められる。

対孔処理は、沸騰水処理、水蒸気処理、ケイ酸ソーダ処理、重クロム酸塩水溶液処理等が具体例として挙げられる。この他にアルミニウム 板支持体に対して、水溶性高分子化合物や、ファ化ジルコン酸等の金属塩の水溶液による下引き処理を施すこともできる。

その他、一般に感光性平版印刷版材料にフィルム原稿を密替焼付する際、焼枠を真空にして行うが、この真空密替性を改良する方法も本発明の感光性組成物を用いた感光性平版印刷版材料に適用することができる。真空密替性を改良する方法としては、感光層表面に機械的に凹凸を施す方法、感光層表面に固体粉末を放布させる方法、特別昭50-125805号公報に記載されているような感光周表面にマット層を設ける方法、及び特別昭55-12974号公報に記載されているような感光周表面に固体粉末を熱散着させる方法等が挙げられる。

本発明の感光性組成物を適用した感光性平版印刷版材料は、従来慣用のものと同じ方法で使用す

ることができる。例えば透明陽西フィルムを通して 超高圧水銀灯、メタルハライドランプ、キセノンランプ、タングステンランプ等の光線により露光し、あるいはレーザービームにより走査観光し、次いで 現像液に て 現像され、未解光郎分のみが支持体表面に残り、ポジーポジ型レリーフ像ができる。

本発明に用いられる現像液としては水系アルカリ現像液が好ましく、水系アルカリ現像液としては水酸は、例えば水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、投酸カリウム、メタケイ酸ナトリウム、第二リン酸ナトリウム、第三リン酸ナトリウム、第三リン酸ナトリウム、第二リン酸ナトリウム、溶三リン酸ナトリウム、第二リン酸ナトリウム、水溶液が挙げられる。アルカリ金属塩の混っているのが好適である。とり好ましくは0.1~10重強%である。

又、 故 現 像 液 中 に 必 要 に 応 じ ア ニオ ン 性 界 面 活 性 削 、 両 性 界 面 活 性 削 や ア ル コ ー ル 等 の 有 機 溶 媒 を 加 え る こ と が で きる 。

有段浴剤としてはエチレングリコールモノフェ

9 0 ℃で 4 分間乾燥し、感光性平版印刷版材料を 得た。

(感光性望布液組成)

・p-キシリレングリコール、テトラエチレング リコールとジクロロジメチルシランとのシリル エーテル化合物(特開昭60-121446号公報に記載 の下記一般式(1)で表される化合物)

(1)
$$\left\{CH_{*}-CH_{*}-O-\overset{CH_{*}}{\underset{CH_{*}}{\circ}}i-O\right\}_{X}\left\{CH_{*}CH_{*}O\right\}_{Y}\overset{CH_{*}}{\underset{CH_{*}}{\circ}}i-O\right\}_{Y}$$

取 ① 平均分子 □ M w = 1 4 . 0 0 0

X / Y = 5 0 / 5 0 (モル比) 1 . 9 8 9

・フェノールとm - クレゾールとp - クレゾールと
ホルムアルデヒドとの共 Ⅲ 縮合 樹 町 (フェノール、m - クレゾール及びp - クレゾールの各々のモル比が 2.0:4.8:3.2、 □ □ 平均分子 □ M w = 8 . 0 0 0 、分 放 皮 M w / M n = 6 . 2、 M n; 数 平均分子 □) 5 . 9 0 9

・ビクトリアピュアブル-BOH(保土谷化学社

ニルエーテル、ベンジルアルコール、n-プロピルアルコール等が有用である。有機溶剤の現像液組成物中における含有配としては 0 .5 ~ 1 5 型 量%が好速であり、より好ましい範囲としては 1 ~ 5 重量%である。

(実施例)

以下本発明を実施例により説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

実 施 例

厚さ 0 . 2 4 mmのアルミニウム板に対して、研 野材と水の懸調液を用い、回転ナイロンブラシに より租面化処理を施し、水洗した後、 5 % 苛性ソ ーダ水溶液中でアルカリエッチングした。水洗後、 2 0 % 硝酸水溶液中に窒温で没流してデスマット を行った。次に硫酸溶液中で陽極酸化処理を行った。 関極酸化皮膜配を前述の方法で測定したとこ ろ、 2 7 mg/dm であった。次に 9 0 ℃の熱水溶 液に浸漬し封孔処理を行った。

続いて、かかるアルミニウム支持体に下記の組 成の感光性強布液を回転盤布機を用いて塗布し、

製) 0.059

- ・2 トリクロロメチル 5 [8 (2 ベンゾフリル)ビニル] 1 . 3 . 4 オキサジアゾール (特開昭 6 0 - 1 3 8 5 3 9 号公報に記載の例示化合物(1)) 0 . 2 7 9
- ・エチルセロソルブ 100ml 乾燥後の塗布重原は約23mg/dm*であった。

前記のシリルエーテル化合物及びフェノール・
n-クレゾール・p-クレゾール共宜縮合量脂の分子供及び分散度はGPC(ゲルパーミネーション
クロマトグラフィー)を用いて測定した。GPC
測定条件は以下の通りである。

被配:日立製作所社製 6 3 5 型、分離カラム:昭和電工社製 Shodex A 8 0 2、A 8 0 3 及びA 8 0 4 の 3 本を直列に接続、温度: 盆温、溶媒: テトラヒドロフラン、流速: 1.5 m2/min、ポリスチレンを標準として検尿線を作製した。

かくして得られた感光性平版印刷版材料上に感 度測定用ステップグプレット(イーストマン・コ ダック社製NO.2、濃度差0.15ずつで21段階 のグレースケール)を密登して、2 K W メタルハライドランプ(岩崎電気社製アイドルフィン2 0 0 0)を光線として8.0 a W / ca³の条件で、3 0 砂間 路光した。次にこの試料を D P - 4 (宮士写真フィルム社製)を水で1 1 倍に希釈した現像液で25℃にて45秒間現像したところ、非画像部は完全に除去されて平版印刷版を得た。感度を前記ステップタブレットにグレースケールで測定するとベタ段数(前記ステップタブレットのグレースケールにおいて、感光圏が完全に残存している最低の段数)は15.5 段を示した。

次に現像許容性を検討するために、そのアルカリ 設度が希釈された現像液、そしてそのアルカリ 設度が設くなった現像液を各々用意し、前記 3 0 砂部光した試料を使って、現像能力が低下した現像 彼に対する現像性(アンダー現像性)及び現像能力が過剰になった現像液に対する現像性(オーパー現像性)を検討した。上記の現像性は、DPー4の希釈率を変化させ、25℃、45秒間現像し非画像部の溶解性及び画像部の侵食性により判定

した。

より希訳された現像液で非画像部の悠光層が溶解される程、アンダー現像性は良いことになり、 又、よりアルカリ濃度の凝い現像液で画像部の侵食が少ない程、オーバー現像性は良いことになる。 現像許容性が良いとは、アンダー現像性、オーバー現像性がともによいことを意味する。

次に耐処理 器品性を検討するために、印刷中に非 画像部に発生する地汚れを除去する洗浄液として用いられるウルトラブレートクリーナー(A.B.C.ケミカル社製)に対する耐久性を調べた。前紀グレースケールの階段上に凝度逆を持つ画像が形成された印刷版をウルトラブレートクリーナー原液に 室温で所定時間 没流の後、 水洗し、 没減前の画像部と比較することにより、 画線部の処理薬品に対する 侵食度を判定した。 その結果、 前記印刷版は画線部が侵食されにくく良好な耐処理薬品性を示した。

比较例!

実施例1と同じアルミニウム板の支持体に以下の感光性塑布液を同様にして、塑布乾燥し、ポジ型感光性平版印刷版材料を得た。

(感光性垫布液組成)

- ・シリルエーテル化合物(実施例1で使用したもの)1.989
- ・a-クレゾール・ホルムアルデヒドノボラック 樹脂(電質平均分子母M v = 8,000、分散度 M v/M n = 5,2) 5.909
- ・ビクトリアピュアブルーBOH(保土谷化学社製)0.05g
- · 2 トリクロロメチル 5 (β (2 ベンゾ フリル)ビニル) - 1 , 3 , 4 - オキサジアゾール 0 . 2 7 9

即ち、比較例1で作製したポジ型感光性平版印 駅版材料は、実施例1で作製したポジ型感光性平 版印刷版材料において、パインダーとして用いら れているノボラック樹脂(フェノール・mークレゾール・pークレゾール・ホルムアルデヒドノボラック樹脂)の代りに他のノボラック樹脂(mークレゾール・ホルムアルデヒドノボラック樹脂(mークレゾール・ホルムアルデヒドノボラック樹脂)を用いた以外はすべて同じ処方で同様に作製したものである。従って実施例1のポジ型感光性平版印刷版材料の近いは、パインダーとして用いたノボラック樹脂中に含まれるフェノール成分が3種類の異なるフェノール成分を含むか、1種類のフェノール成分だけを含むかの違いである。

次に、この怒光性平版印刷版材料を用いて、実施例1と同様に感度、現像許容性、耐処型薬品性を検討した。その結果を表1に示す。

比较例 2

実施例 L の感光性塗布液における、フェノール・n-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒド・ノボラック樹脂の代りに以下の化合物を用いたほかは実施例 L と同様にして感光性平版印刷版を得た。

・n - クレゾール・p - クレゾール・ホルムアルデ ヒド・ノボラック 樹脂(n - クレゾール及びp -クレゾールの各々のモル比 6:4、 重量平均分 子母 M * = 8.000、分散度 M * / M n = 5.6) 乾燥後の塗布 恒量は約23 ng/dn*であった。

次に、この感光性平版印刷版を用いて、実施例 1 同様にして感度、現像許容性、耐処理薬品性を 検討した。その結果を表1に示す。

比较例 3

実施例 1 の感光性整布液におけるシリルエーテル化合物の代りに、以下の化合物を用いた他は実施例 1 と同様にして感光性平版印刷版材料を得た。
・oーナフトキノンー(1・2)ージアジドー2・5
ースルホン酸グロライドとピロガロール・アセトン樹脂とのエステル化合物(電量平均分子量
Me=1,700、縮合率40モル%)

次に、この感光性平版印刷版材料を用いて、実施例1と同様にして感度、現像許容性、耐処理薬品性を検討した。その結果を表1に示す。

乾燥後の壁布重点は約2 l mg/dm2であった。

ヒド・ノボラック樹脂(比較例2で使用の6の) 乾燥後の塗布質量は約23mg/da*であった。 即ち、比較例3、比較例4、比較例5の関係は実 施例1、比較例1、比較例2の関係と同じである。 次に、この感光性平版印刷版を用いて、実施例 1と同様にして感度、現像許容性、耐処理薬品性 を検討した。その結果を表1に示す。

以上、実施例 ! 及び比較例 ! ~ 5 について行った感度、 現像許容性、 耐処理薬品性の測定結果をまとめると表 i のようになる。

比较例 4

比較例3の感光性塗布液における、フェノール・ロークレゾール・pークレゾール・ホルムアルデヒドノボラック樹脂の代りに、以下の化合物を用いた他は比較例3と同様にして感光性平版印刷版材料を得た。

・ m - クレゾール・ホルムアルデヒドノボラック 位記

(比較例1で使用のもの)

乾燥後の鹽布宜頭は約23mg/dm*であった。

次に、この感光性平版印刷版材料を用いて、実 施例1と同様にして感度、現像許容性、耐処理薬 品性を検討した。その結果を表1に示す。

比較例5

比較例3の感光性整布液におけるフェノール・ α-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒ ド・ノボラック樹脂の代りに以下の化合物を用い たほかは比較例3と同様にして感光性平版印刷版 を得た。

・a-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデ

		AV			現	像		许·	容	生	(ベタ	段数)		耐災	理・
			₩: 4·	1:3	1:4	1:5	1:6	1:8	1:10	1:12	1:15	1:20	1:25	莱品	性
·	74.1		5.0%	20.0%	16.7%	14.3%	11.1%	9.1%	1.1%	6.3%	4.8%	3.8%	10分	1557	
奥	施	例	1	1	16.5	16.0	16.0	15.5	15.5	15.5	15.0	15.0	15.0	0	0
(本	発		明)							15.5	15.5	15.0		×	×
比	校	(5 1)	l	-	-	-	_	_		13.3	13.3	13.0			
比	校	<i>(</i> P)	2	-	-	-	15.5	15.5	15.0	15.0	15.0	15.0	/	Δ	×
比	校	例	3	-	-	13.0	12.5	11.0	10.0	9.0	9.0	/	/	0	0
比	校	<i>(</i> P1)	4	-	-	13.5	12.5	12.5	11.0	10.5	10.0	/	/	0	0
比	校	例	5	-	13.0	12.0	11.0	10.5	10.5	10.0	/	/	/	0	0

- ; …… 現像不良(画像部侵食)

/: …… 現像不良(非画像部地汚れ)

〇 ; 画像部の侵食がほとんど認められない

△ : 画像郎の侵食が少し認められる

X:画像邸の侵食が着しく認められる

以上の実施例及び比較例の結果から、以下のこ とが明らかである。すなわち、実施例1と比較例 1及び2の比较から、酸分解型化合物と共に用い るノボラック樹脂が3種類の異なるフェノール類 を含有する場合は非常に高い感光度を有しながら、 かつ非常に広い現像許容性を有しまた耐処理薬品 性にも優れた感光性樹脂組成物を得ることができ る。しかしながら酸分解型化合物と共に用いるノ ボラック樹脂が1種類あるいは2種類のフェノー ル類のみを含有する場合は、現像許容性及び耐処 **埋薬品性は極端に悪くなる。また更に比較例3、** 比校例 4 及び比校例 5 の結果より、活性光線の照 射により酸を発生する化合物及び酸分解型化合物 の代りに、従来から一般に用いられているポジ型 盛光材料であるオルトキノンジアジド系の化合物 を用いた場合、現象許容性及び耐処理薬品性は、 ノポラック樹脂の粗類によりほとんど形容を受け ないことがわかる。

実施例 2

実施例 1 で作製したアルミニウム支持体に下記の組成の感光性塗布液を実施例 1 と同様にして塗布乾燥して、感光性平版印刷版材料を得た。

(感光性望布液粗成)

- ・シリルエーテル化合物 (実施例 1 で使用した 6 の) 1.989
- ・フェノール・n-クレゾール・p-クレゾール・ ホルムアルデヒドノボラック樹脂(実施例しで 使用したもの) 5.909
- ピクトリアピュアブルーBOH(保土谷化学社型)
- ・2 トリクロロメチル 5 (β (2 ベンゾ フリル)ビニル] - 1 . 3 . 4 - オキサジアゾール 0 . 1 7 #
- ・1.2-ナフトキノン-2-ジアジド-4-ス ルホニルクロリド 0.19
- ・エチルセロソルブ 100 all 乾燥後の塗布重型は約23 ag/da*であった。 即ち、実施例2で作製したポジ型感光性平版印

特開昭 62-124556(10)

刷版材料は、実施例 1 で作製したポジ型感光性平版印刷版材料において光酸発生剤として用いられている、2 ートリクロロメチルー5 ー(β ー(2 ーベンソフリル)ビニル)ー1、3、4 ーオキサジアゾールの一郎を1、2 ーナフトキノンー2 ージアジドー4 ースルホニルクロリドに置きかえたものである。

次に、この感光性平版印刷版材料を用いて、実施例1と同様に感度、現像许容性、耐処理薬品性を検討した結果、ほぼ実施例1と同様の結果が得られた。

さらに、 露光後の 蘇光郎と未露光郎の 間の 可視的 コントラストを検討した結果、 実施例 1 で用いた感光性平版印刷版材料は 蘇光後約 3 0 分で可視的 コントラストがほとんど消滅するにもかかわらず、 実施例 2 で得られた感光性平版印刷版材料は 露光後約 1 時間経過した後も、 明瞭な可視的コントラストの経時安定性のよいことがわかった。

(発明の効果)

本発明によれば、活性光線の照射により酸を発生する化合物及び 酸分解型の化合物からなるポジ型感光材料においてのみ、少なくとも 3 型類の異なるフェノール類を含有するノボラック樹脂を用いた場合に、高い感光度を育し、かつ現像時の現像許容性が広く、さらに耐処理薬品性の優れた感光性組成物が得られるという効果を育する。

符 け 小西六写真工業株式会社(ほか1名) 代理人 弁理士 坂 ロ 信 昭(ほか1名)

第1頁の続き

砂発 明 者 前 田 佳 宏 横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合研究所内

⑫発 明 者 補 野 年 由 横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合 研究所内

RESULT LIST

2 results found in the Worldwide database for: **JP62124556** (priority or application number or publication number) (Results are sorted by date of upload in database)

1 No English title available

Inventor:

Applicant:

EC:

IPC: G01N27/46; G01N33/14

Publication info: JP62124556U - 1987-08-07

2 PHOTOSENSITIVE COMPOSITION AND PHOTOSENSITIVE LITHOGRAPHIC PLATE MATERIAL

Inventor: NAKAI HIDEYUKI; GOTO SEI; (+4)

Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND; MITSUBISHI

CHEM IND

EC: G03C1/72

IPC: G03F7/02

Publication info: JP62124556 - 1987-06-05

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.